

GK.6220.1.12.2021

**Decyzja nr 1/2022  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. , poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 104a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora **Pana Łukasza Januszko, zam. Żugienie 6, 14-520 Pieniężno** z dnia 05.11.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.11.2021r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia pn: **„Przebudowa i rozbudowa budynku inwentarskiego w gospodarstwie rolnym o całkowitej obsadzie 194,35 DJP na działkach nr 37/6, 38/6 oraz 165/2 obręb Żugienie, gmina Pieniężno”** i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Przebudowa i rozbudowa budynku inwentarskiego w gospodarstwie rolnym o całkowitej obsadzie 194,35 DJP na działkach nr 37/6, 38/6 oraz 165/2 obręb Żugienie, gmina Pieniężno”.**

**UZASADNIENIE**

Do tut. Urzędu w dniu 05.11.2021 r wpłynął wniosek złożony przez Inwestora Pana Łukasza Januszko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa i rozbudowa budynku inwentarskiego w gospodarstwie rolnym o całkowitej obsadzie 194,35 DJP na działkach nr 37/6, 38/6 oraz 165/2 obręb Żugienie, gmina Pieniężno”.**

W dniu 15 listopada 2021 roku Burmistrz Pieniężna zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym Burmistrz Pieniężna działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz.1839) zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 03.12.2021r. pismem (znak WOOŚ.4220.747.2021.MG.1) zwrócił się do Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP). W odpowiedzi na wezwanie, pismem z dnia 14.12.2021r. Inwestor przekazał uzupełnienie KIP. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 22.12.2021r. wydał postanowienie (WOOŚ.4220.747.2021.MG.2) stwierdzając, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie w dniu 03.12.2021r, (wydał opinie sanitarną (znak: ZNS.4464.56.2021), stwierdzając, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 25.11.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.11.2021r.) pismem (znak: GD.ZZŚ.2.435.252.2021.MK) wezwało do pisemnego złożenia wyjaśnień przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 03.01.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.01.2022r.) wydało opinię (znak: GD.ZZŚ.2.435.252.2021.MK), stwierdzając, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 10 stycznia 2022 roku Burmistrz Pieniężna zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego, informując o zgromadzonym materiale dowodowym w przedmiotowej sprawie.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) tj. *chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103, w liczbie nie mniejszej niż 40DJP i mniejszej niż 210 DJP- jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210m od: - terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno – wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone.*

Przedsięwzięcie planowane jest na działkach 37/6, 38/6 oraz 165/2 położonych w miejscowości Żugienie, gmina Pieniężno, pow. braniewski, woj. warmińsko-mazurskie. Łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 4,5336 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działki stanowią grunty rolne zabudowane, grunty orne, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na gruntach rolnych, lasy. Na przedmiotowych działkach znajduje się budynek mieszkalny inwestora, budynki inwentarskie, wiata, płyty obornikowe, silosy na kiszonkę. Aktualnie na terenie gospodarstwa prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 119,35 DJP, w tym 80 DJP to krowy dojne. Najbliższe sąsiedztwo terenu przeznaczanego po inwestycji stanowią grunty rolne oraz po stronie północnej las. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się po stronie zachodniej, w odległości ok. 75m od gospodarstwa Inwestora i ok. 130m od budynku przeznaczanego do rozbudowy.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie istniejącej obory zlokalizowanej w centralnej części gospodarstwa. Projektowana obsada przebudowanego budynku inwentarskiego wyniesie 75 DJP krów dojnych. W związku z tym, obsada zwierząt w całym gospodarstwie wzrośnie do 194,5 DJP. Obora projektowana jest jako przelotowa (z obu stron wrota), wolnostanowiskowa, na płytkiej ściółce. Legowiska będą betonowe wyłożone matami gumowymi. Wzdłuż całej części inwentarskiej przewidziano korytarz paszowy, przedzielony od stanowisk drabina paszową. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. W pomieszczeniu technicznym oraz w zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną przez komin wyprowadzony ponad dach oraz wywiewki dachowe. Pasze podstawowe i objętościowe, takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane będą w silosach. Pobierane będą za pomocą wycinarek w formie zwartych bloków paszy, dostarczanych za pomocą wozu paszowego do obory na korytarz paszowy. W okresie letnim zwierzęta będą żywione kiszonką dostarczana na korytarz paszowy. Udój odbywać się będzie automatycznie poprzez samoczynne wychodzenie krów do robota udojowego.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę podziemnego szczelnego zbiornika na gnojówkę o poj. 225 m<sup>3</sup> pod istniejącą płytą obornikową, budowę szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne o poj. 1,5 m<sup>3</sup> oraz wykonanie wymaganych połączeń infrastruktury i utwardzenia terenu.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie przebudowy i rozbudowy budynku inwentarskiego będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych oraz zagospodarowaniem terenu, co będzie wymagało użycia ciężkiego sprzętu, wykonania prac ziemnych itp. Powyższe spowodować może zapylenie i emisję spalin, a także wzrost poziomu hałasu. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkookresowy i ustaną po zakończeniu robót budowlano-montażowych. W celu ochrony przed hałasem prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej (tj. od 6.00 do 22.00), przy użyciu sprawnie technicznie maszyn i urządzeń.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów budowlanych, takich jak. Resztki sypkich i stałych materiałów budowlanych, opakowania po farbach, lakierach, materiały

konstrukcyjne zawierające gips, ziemia z wykopów. Powstawać będą również odpady komunalne związane z obecnością pracowników. Odpady w czasie budowy będą zbierane i magazynowane na wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym placu, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych. Następnie zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom do dalszego zagospodarowania. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół inwestycji. Nie przewiduje się wywozu ziemi poza teren inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością usuwania drzew i krzewów.

W razie potrzeby woda z wykopów odprowadzana będzie za pomocą igłofiltrów do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowitzem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozproszona po działce inwestora.

Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany, nie będzie więc źródłem emisji substancji do powietrza z energetycznego spalania paliw. Prawidłowo prowadzonej hodowli towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja amoniaku. Występowanie w powietrzu wentylacyjnym innych istotnych ilości zanieczyszczeń takich jak: siarkowodór, kwasy organiczne i aminy świadczy o niewłaściwych warunkach sanitarnych i jest niepożądane z punktu widzenia warunków hodowlanych i wartości użytkowej obsady (hamując wzrost). W budynku zostanie zastosowana wentylacja grawitacyjna, odpowiedzialna za utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu, zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Ograniczanie uciążliwości zapachowej realizowane będzie m.in. poprzez utrzymywanie terenu inwestycyjnego w czystości (co ograniczać będzie powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak), czy odpowiednio dobrany program żywieniowy (dodawanie do paszy środków wspomagających trawienie i redukujących powstawanie gazów cieplarnianych).

Analizowana inwestycja ma charakter lokalny. Jej skala i usytuowanie oraz wielkość nie wpłyną znacząco na klimat i jego zmiany.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będzie budynek inwentarski. Hałas pochodził będzie od przebywających w nim zwierząt i zainstalowanych urządzeń (np. do udoju). W porze dziennej źródłem emisji hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Budynek inwentarski nie będzie wyposażony w wentylatory wyciągowe, które stanowić by mogły źródło hałasu zarówno w porze dnia, jak i nocy. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Padłe zwierzęta będą przechowywane w pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, ocienionym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. W związku z utrzymywaniem zwierząt w rozbudowywanym budynku na płytkiej ściółce powstawały będą nawozy naturalne w postaci obornika i gnojówki. Obornik będzie codziennie zgarniany na płytę. Na terenie gospodarstwa znajdują się dwie płyty obornikowe o łącznej powierzchni ok. 750m<sup>2</sup> oraz dwa zbiorniki na gnojówkę o łącznej pojemności ok. 525m<sup>3</sup>. Dodatkowo w ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa dodatkowego zbiornika na gnojówkę o pojemności ok. 225m<sup>3</sup>. Z obliczeń wykonanych dla docelowej obsady 194,35 DJP, wynika, że w ciągu roku z hodowli powstanie ok. 2657,7 Mg obornika i ok. 1426,6 m<sup>3</sup> gnojówki, które zawierają łącznie ok. 13146,44 kg N. Zgodnie z art. 105 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. W celu zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych na 1ha użytków rolnych potrzebne są grunty o powierzchni ok. 77,3 ha. Po realizacji inwestycji cały powstający nawóz naturalny Inwestor zagospodarowywał będzie w swoim gospodarstwie na gruntach o łącznej powierzchni ok. 78,5 ha.

Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno – bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone przez wyspecjalizowane jednostki do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy, natomiast powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych powinna umożliwiać ich

przechowanie przez okres 5 miesięcy. Istniejąca i planowana infrastruktura do przechowywania nawozów naturalnych będzie wystarczająca do ich zmagazynowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły – region wodny dolnej Wisły w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PRLW2000175672 o nazwie Burdula, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków ostoja Warmińska PLB280015, który położony jest w odległości ok. 685m na północny wschód od miejsca realizacji inwestycji nie przewiduje się jednak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Ponadto inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływania przedsięwzięcia będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Na działce inwestycyjnej znajduje się niewielki zbiornik wodny, ponadto działka ta graniczy z ciekim wyróżnionym o nazwie Burdula oraz od strony południowo-wschodniej z ciekim niewyróżnionym. Według zapisów przedłożonej dokumentacji w bliskim sąsiedztwie planowanego do przebudowy budynku nie występują żadne cieki wodne ani wody powierzchniowe. Istniejący budynek jest oddalony o 120m od cieku wodnego (dz. nr 198), a od zbiornika wody powierzchniowej ok. 180m. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Burmistrz Pieniężna rozstrzygając w przedmiocie wydania niniejszej decyzji wziął pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii organów biorących udział w postępowaniu, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W toku postępowania Burmistrz Pieniężna uzyskał uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia ww. organów oraz opinię sanitarną. Ww. organy w zakresie swoich kompetencji przedstawiły swoje stanowiska pozytywnie oceniając warunki realizacji przedsięwzięcia przy dochowaniu określonych warunków.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków określonych w sentencji decyzji, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach (nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszaru chronionego oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych). Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się również negatywnego wpływu inwestycji na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.



## Pouczenie

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, ul. Związku Jaszczurczego 14 A, za pośrednictwem Burmistrza Pieniężna w terminie 14 dni od dnia doręczenia.**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



*Kasimierz Kiejdo*  
BURMISTRZ  
Kasimierz Kiejdo

### Załączniki:

1. charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca/Inwestor,
2. Strony postępowania,
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie, ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg,
4. Starostwo Powiatowe w Braniewie, Pl. Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewo.

**Załącznik nr 1**

do decyzji Burmistrza Pieniężna nr 1/2022 z dnia 01 lutego 2022 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa i rozbudowa budynku inwentarskiego w gospodarstwie rolnym o całkowitej obsadzie 194,35 DJP na działkach nr 37/6, 38/6 oraz 165/2 obręb Żugienie, gmina Pieniężno”.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.)**

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) tj. *chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103, w liczbie nie mniejszej niż 40DJP i mniejszej niż 210 DJP- jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210m od: - terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno – wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone.*

Przedsięwzięcie planowane jest na działkach 37/6, 38/6 oraz 165/2 położonych w miejscowości Żugienie, gmina Pieniężno, pow. braniewski, woj. warmińsko-mazurskie. Łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 4,5336 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działki stanowią grunty rolne zabudowane, grunty orne, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na gruntach rolnych, lasy. Na przedmiotowych działkach znajduje się budynek mieszkalny inwestora, budynki inwentarskie, wiata, płyty obornikowe, silosy na kiszonkę. Aktualnie na terenie gospodarstwa prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 119,35 DJP, w tym 80 DJP to krowy dojne. Najbliższe sąsiedztwo terenu przeznaczonego po inwestycji stanowią grunty rolne oraz po stronie północnej las. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się po stronie zachodniej, w odległości ok. 75m od gospodarstwa Inwestora i ok. 130m od budynku przeznaczonego do rozbudowy.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie istniejącej obory zlokalizowanej w centralnej części gospodarstwa. Projektowana obsada przebudowanego budynku inwentarskiego wyniesie 75 DJP krów dojnych. W związku z tym, obsada zwierząt w całym gospodarstwie wzrośnie do 194,5 DJP. Obora projektowana jest jako przelotowa (z obu stron wrota), wolnostanowiskowa, na płytkiej ściółce. Legowiska będą betonowe wyłożone matami gumowymi. Wzdłuż całej części inwentarskiej przewidziano korytarz paszowy, przedzielony od stanowisk drabina paszową. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. W pomieszczeniu technicznym oraz w zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną przez komin wyprowadzony ponad dach oraz wywiewki dachowe. Pasze podstawowe i objętościowe, takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane będą w silosach. Pobierane będą za pomocą wycinarek w formie zwartych bloków paszy, dostarczanych za pomocą wozu paszowego do obory na korytarz paszowy. W okresie letnim zwierzęta będą żywić kiszonką dostarczana na korytarz paszowy. Udój odbywać się będzie automatycznie poprzez samoczynne wychodzenie krów do robota udojowego.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę podziemnego szczelnego zbiornika na gnojówkę o poj. 225 m<sup>3</sup> pod istniejącą płytą obornikową, budowę szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne o poj. 1,5 m<sup>3</sup> oraz wykonanie wymaganych połączeń infrastruktury i utwardzenia terenu.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie przebudowy i rozbudowy budynku inwentarskiego będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych oraz zagospodarowaniem terenu, co będzie wymagało użycia ciężkiego sprzętu, wykonania prac ziemnych itp. Powyższe spowodować może zapylenie i emisję spalin, a także wzrost poziomu hałasu. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkookresowy i ustaną po zakończeniu robót budowlano-montażowych. W celu ochrony przed hałasem prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej (tj. od 6.00 do 22.00), przy użyciu sprawnie technicznie maszyn i urządzeń.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów budowlanych, takich jak. Resztki sypkich i stałych materiałów budowlanych, opakowania po farbach, lakierach, materiały konstrukcyjne zawierające gips, ziemia z wykopów. Powstawać będą również odpady komunalne związane z obecnością pracowników. Odpady w czasie budowy będą zbierane i magazynowane na wydzielonym, utwardzonym i zabezpieczonym placu, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych. Następnie zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom do dalszego zagospodarowania. Cała ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu wokół inwestycji. Nie przewiduje się wywozu ziemi poza teren inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością usuwania drzew i krzewów.

W razie potrzeby woda z wykopów odprowadzana będzie za pomocą igłofiltrów do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowozem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora.

Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany, nie będzie więc źródłem emisji substancji do powietrza z energetycznego spalania paliw. Prawidłowo prowadzonej hodowli towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja amoniaku. Występowanie w powietrzu wentylacyjnym innych istotnych ilości zanieczyszczeń takich jak: siarkowodór, kwasy organiczne i aminy świadczy o niewłaściwych warunkach sanitarnych i jest niepożądane z punktu widzenia warunków hodowlanych i wartości użytkowej obsady (hamując wzrost). W budynku zostanie zastosowana wentylacja grawitacyjna, odpowiedzialna za utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu, zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Ograniczanie uciążliwości zapachowej realizowane będzie m.in. poprzez utrzymywanie terenu inwestycyjnego w czystości (co ograniczać będzie powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak), czy odpowiednio dobrany program żywieniowy (dodawanie do paszy środków wspomagających trawienie i redukujących powstawanie gazów cieplarnianych).

Analizowana inwestycja ma charakter lokalny. Jej skala i usytuowanie oraz wielkość nie wpłyną znacząco na klimat i jego zmiany.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będzie budynek inwentarski. Hałas pochodził będzie od przebywających w nim zwierząt i zainstalowanych urządzeń (np. do udoju). W porze dziennej źródłem emisji hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Budynek inwentarski nie będzie wyposażony w wentylatory wyciągowe, które stanowić by mogły źródło hałasu zarówno w porze dnia, jak i nocy. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Padłe zwierzęta będą przechowywane w pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, oświetlonym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. W związku z utrzymywaniem zwierząt w rozbudowywanym budynku na płytce ściółce powstawały będą nawozy naturalne w postaci obornika i gnojówki. Obornik będzie codziennie zgarniany na płytę. Na terenie gospodarstwa znajdują się dwie płyty obornikowe o łącznej powierzchni ok. 750m<sup>2</sup> oraz dwa zbiorniki na gnojówkę o łącznej pojemności ok. 525m<sup>3</sup>. Dodatkowo w ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa dodatkowego zbiornika na gnojówkę o pojemności ok. 225m<sup>3</sup>. Z obliczeń wykonanych dla docelowej obsady 194,35 DJP, wynika, że w ciągu roku z hodowli powstanie ok. 2657,7 Mg obornika i ok. 1426,6 m<sup>3</sup> gnojówki, które zawierają łącznie ok.



13146,44 kg N. Zgodnie z art. 105 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. W celu zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych na 1ha użytków rolnych potrzebne są grunty o powierzchni ok. 77,3 ha. Po realizacji inwestycji cały powstający nawóz naturalny Inwestor zagospodarowywał będzie w swoim gospodarstwie na gruntach o łącznej powierzchni ok. 78,5 ha.

Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno – bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone przez wyspecjalizowane jednostki do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy, natomiast powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 5 miesięcy. Istniejąca i planowana infrastruktura do przechowywania nawozów naturalnych będzie wystarczająca do ich zmagazynowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły – region wodny dolnej Wisły w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PRLW2000175672 o nazwie Burdula, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków ostoja Warmińska PLB280015, który położony jest w odległości ok. 685m na północny wschód od miejsca realizacji inwestycji nie przewiduje się jednak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Ponadto inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływania przedsięwzięcia będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie wpłyną znacząco negatywnie na walory krajobrazowe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Na działce inwestycyjnej znajduje się niewielki zbiornik wodny, ponadto działka ta graniczy z ciekim wyróżnionym o nazwie Burdula oraz od strony południowo-wschodniej z ciekim niewyróżnionym. Według zapisów przedłożonej dokumentacji w bliskim sąsiedztwie planowanego do przebudowy budynku nie występują żadne cieki wodne ani wody powierzchniowe. Istniejący budynek jest oddalony o 120m od cieku wodnego (dz. nr 198), a od zbiornika wody powierzchniowej ok. 180m. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

